



この商品の売上^①の1%がボルネオ保全トラストに使われます。

ボルネオ保全トラスト(BCOT)とは、マレーシア・サバ州政府から認められた環境保全団体。失われた熱帯雨林だった土地を救い、野生生物が往来できる「緑の回廊」を復活させる活動をしています。※1 メーカー出荷額

手で切れろ

→ひっくり直線的に引き切ってください。

ハッピーエlefant 洗たく用パウダー

100%食品成分^②の安心お洗たく

※2 洗浄剤規制料未使用



食品安全で最上級^③の安全性
いきいき=天然酵母がつくった天然洗浄
成分+ホモ(食品成分)と、3つの食品成分为
けでなくなりました。



植物由
来
天然由
来



天然洗浄成分ソロ

●大気影響評価済み GJF認定技術認証書

●高い生分解性 OECDヨウ素化試験
(水で溶かさない)といつぱり生まれました。

※3 自然製造にて

無配合

合成界面活性剤、漂白剤、蛍光増白剤、香料、着色料

確かな洗浄力

3つの食品成分で浮き上った汚れを。天然洗浄成分+ホモがしっかりキャッチ。落ちる汚れと重なるたずな性を発揮します。【1】洗濯でも【2】洗濯でも

●洗浄力比較 (ハッピーエlefant 洗たく用パウダー)

天然洗浄成分+ホモ

合成洗剤(液体)

石けん(液体)

石けん(固形)

※4 田舎住民洗濯実験結果

※5 サラヤ調べ

敏感肌にやさしい

皮膚科医が実験した洗濯用洗剤と漢方^⑥
前の負担が気になる成分は使っていません。^⑦すべての成分が水分に溶けて、衣類への残留が気になりません。

前の敏感な子どもから大人まで家族の

衣類をやさしく清らに洗い上げます。

●無香料・着色素

石けんの又は他の消臭成分や防腐剤がありません。

※6 すべての成分に過敏な刺激が少ない、つけないであります。

排水槽は微生物によって分解され、すばやく地球に還ります

必ず使用前に使用上の注意と使用方法をよく読んでお使いください。

お洗たくの前にすご確認^⑧ください

必ず手洗いの洗たく用の取扱説明書や衣料品の成分表示を必ず確認してからお使いください。

汚れがひどいときは、便座墊を1.5~2倍にするなど、お手入れを詳しくしてからお使いください。

便座にこすりましたものはそのまま、洗うときに大きめの約1割です。(ひねり式洗濯)

肘折り式の洗濯用洗剤で洗うときには、お手入れを詳しくしてからお使いください。

■お湯:こまごまでお湯の温度を絞ると、一気にぬれてしまうことがあります。お湯の洗うべき機の面倒を避けるためにお湯を控めます。

お湯に入らる洗剤(ゲース等)に吸い込まれると、酸素ガスが発生する場合があります。必ずお湯を下げる前に、洗剤(ゲース等)は水で洗うことをおすすめします。

洗えます



洗たくの機の大きさ

洗たくの機の
大きさ

水素の量の目安

水素の量の
目安

使用量の目安

同梱の有効成分の
計量の目安(目安)

1杯+下の線まで

上の線まで2杯

上の線まで1杯

上の線まで

洗濯用小分け1杯

ゾウさんががしあわせなら、きっと人もしあわせ

safe and sustainable

お洗たくテクニック

●1滴すすぎで注意すること

次の場合は1滴すすぎをおすすめします。

1) 汚れがひどいとき

2) 便座の掃除をするときに使うと、特に便座

が黄ばみによくなることがあります。

3) 洗濯用洗剤を一度使うと

投入口の内側が黒くなってしまうことがあります。

4) 水分が多めの洗濯をするとき

5) 洗濯用洗剤を一度使うと

【品名】洗濯用洗剤 【原産】衣料品用(廃棄・合成繊維)

【容量】アルカリ性 洗濯用洗剤(パウダーリキッド)、アルカリ性(液状)、水軟化化(パウダーリキッド)、パウダーリキッド(酸素系)

【主成分】(アミノ酸系)アミノ酸系表面活性剤、(カチオン系)カチオン系表面活性剤、(非イオン系)非イオン系表面活性剤、(陰イオン系)陰イオン系表面活性剤、(酸素系)酸素系表面活性剤、(活性剤系)活性剤系表面活性剤、(酵素系)酵素系表面活性剤、(天然系)天然系表面活性剤、(植物系)植物系表面活性剤、(合成系)合成系表面活性剤、(界面活性剤系)界面活性剤系表面活性剤

【特徴】(アミノ酸系)アミノ酸系表面活性剤、(カチオン系)カチオン系表面活性剤、(非イオン系)非イオン系表面活性剤、(陰イオン系)陰イオン系表面活性剤、(酸素系)酸素系表面活性剤、(活性剤系)活性剤系表面活性剤、(酵素系)酵素系表面活性剤、(天然系)天然系表面活性剤、(植物系)植物系表面活性剤、(合成系)合成系表面活性剤、(界面活性剤系)界面活性剤系表面活性剤

【用途】(アミノ酸系)アミノ酸系表面活性剤、(カチオン系)カチオン系表面活性剤、(非イオン系)非イオン系表面活性剤、(陰イオン系)陰イオン系表面活性剤、(酸素系)酸素系表面活性剤、(活性剤系)活性剤系表面活性剤、(酵素系)酵素系表面活性剤、(天然系)天然系表面活性剤、(植物系)植物系表面活性剤、(合成系)合成系表面活性剤、(界面活性剤系)界面活性剤系表面活性剤

【原材料】(アミノ酸系)アミノ酸系表面活性剤、(カチオン系)カチオン系表面活性剤、(非イオン系)非イオン系表面活性剤、(陰イオン系)陰イオン系表面活性剤、(酸素系)酸素系表面活性剤、(活性剤系)活性剤系表面活性剤、(酵素系)酵素系表面活性剤、(天然系)天然系表面活性剤、(植物系)植物系表面活性剤、(合成系)合成系表面活性剤、(界面活性剤系)界面活性剤系表面活性剤

【特徴】(アミノ酸系)アミノ酸系表面活性剤、(カチオン系)カチオン系表面活性剤、(非イオン系)非イオン系表面活性剤、(陰イオン系)陰イオン系表面活性剤、(酸素系)酸素系表面活性剤、(活性剤系)活性剤系表面活性剤、(酵素系)酵素系表面活性剤、(天然系)天然系表面活性剤、(植物系)植物系表面活性剤、(合成系)合成系表面活性剤、(界面活性剤系)界面活性剤系表面活性剤

【用途】(アミノ酸系)アミノ酸系表面活性剤、(カチオン系)カチオン系表面活性剤、(非イオン系)非イオン系表面活性剤、(陰イオン系)陰イオン系表面活性剤、(酸素系)酸素系表面活性剤、(活性剤系)活性剤系表面活性剤、(酵素系)酵素系表面活性剤、(天然系)天然系表面活性剤、(植物系)植物系表面活性剤、(合成系)合成系表面活性剤、(界面活性剤系)界面活性剤系表面活性剤

【原材料】(アミノ酸系)アミノ酸系表面活性剤、(カチオン系)カチオン系表面活性剤、(非イオン系)非イオン系表面活性剤、(陰イオン系)陰イオン系表面活性剤、